annag gen ergq

## Beilage zur "Thorner Preffe."

Deud und Berlag von C. Dombrowski, Thorn.

4. Plasse 191. Pönigt. Brenh. Lotterie.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 11. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 11. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 12. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 31. Oftober 1894. — 13. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 32. Tag Bormittag.

3. Biehung vom 32. Tag Bormittag.

3. Biehung 34 786 877 939

300) 755 888 919 79 25205 17 22 82 320 96 488 (500) 91 596 967 793 124 337 419 (500) 27001 130 208 99 315 548 608 67 793 3037 185 217 43 303 30 622 91 781 29022 (300) 28 128 34 263 357 18 (3 0) 668 (300) 752 83 86 832

384 30003 7 168 229 32 302 484 706 827 (500) 919 31031 121 (500) 98 405 (3000) F02 31 705 993 32057 59 60 339 670 716 19 844 761 918 35322 44 682 706 801 992 34036 61 (300) 149 484 (300) 511 761 918 35002 63 139 545 78 733 56 36019 66 214 97 695 994 7136 74 515 45 680 (3000) 38011 106 319 (300) 501 97 758 930 45 47 39015 105 647 57 766 816 (1500) 32 30003 7 168 229 32 302 484 706 827 (500) 919

4003 69 86 220 377 509 30 765 840 914 95 41128 323 68 467 107 592 656 87 42033 249 76 505 19 662 750 898 99 913 43072 15 399 595 642 890 983 44032 56 339 562 784 91 819 (500) 915 83 (500) 199 302 491 792 870 901 58 47111 444 597 699 704 982 48196 113 15 300 67 68 496 688 809 12 85 49053 158 94 223 441 66 556 718 (1500) 35 908 12

1000) 35 903 12 270 50077 204 10 65 (1500) 459 743 47 98 831 36 (3000) 80 944 51167 381 84 640 805 52047 68 99 207 55 95 306 41 555 679 776 820 1022 (3000) 107 366 415 594 622 717 901 5 79 54006 15 96 137 255 709 35 858 981 89 55084 (500) 148 470 687 (300) 723 45 848 969 103 594 709 15 801 21 985 59094 143 79 88 221 30 305 17 30 1000) 565 660 073 74 (1500) 565 669 973 74

60020 91 146 60 478 533 (500) 653 61005 24 114 21 206 442 729 382 60020 91 146 60 478 533 (500) 653 61005 24 114 21 246 130 410 24 65051 525 40 47 693 727 915 24 63025 56 75 84 113 246 380 410 25 559 72 82 611 59 803 946 64032 81 106 394 536 657 743 829 65089 72 82 611 59 803 946 64032 81 106 394 586 91 67069 96 650872 82 611 59 803 946 64032 81 106 394 536 057 745 526 65083 324 476 96 66074 244 88 301 17 95 580 624 86 91 67069 96 14 706 15 25 835 78 82 68104 24 68 213 373 429 (500) 66 95 569 658 714 912 55 69060 170 222 466 584 998 70323 412 29 46 80 649 914 71000 114 79 220 316 576 815 (500) 88 50 714 912 59 600 72 113 20 304 32 39 90 479 625

28 50 72200 339 447 94 692 872 960 73 113 20 304 32 39 90 479 625 (300) 725 944 74058 170 282 96 400 555 681 99 997 (500) 75016 270 (500) 319 56 84 506 (3000) 91 910 40 69 76086 228 400 44 545 74 (500) 623 38 876 908 77014 115 27 333 411 558 65 (300) 645 78193

481 80019 184 504 (300) 72 787 912 38 \$1002 110 24 50 59 50 501 61 609 80 707 868 69 \$2029 52 74 219 550 638 85 \$3237 389 481 659 657 (600) 82 \$4177 387 480 82 516 69 665 \$5219 50 500 40 74 659 66 737 877 978 \$6082 845 956 (1500) \$7017 42 302 411 87 792 980 \$8165 254 90 314 419 634 (3000) 996 \$9141 276 367 79 475 49 703 39 834

90 105 357 61 465 638 729 826 43 45 (300) 91002 28 153 74 213 28 798 92088 98 158 453 642 71 783 930 8 28 (500) 156 361 (300) 173 355 65 91173 420 747 989 95029 98 247 352 367 489 535 624 51 (3000) 857 58 93 96048 (500) 128 293 99 360 433 573 777 893 989 37217 521 98173 86 264 78 83 304 405 20 535 675 81 943 44 99090 103 55 346 665 747 90

10 346 665 747 90 10 308 475 545 47 674 732 885 101115 71 359 412 (3000) 19 840 30 722 73 855 977 10 4041 476 (3000) 96 556 99 614 820 (3000) 98 41 48 10 5084 418 (3000) 528 621 55 717 (500) 54 817 72 98 947 376 96 10 7119 21 76 (300) 98 243 335 423 72 620 58 10 8035 39 328 11 (500) 66 88 484 538 96 601 744 809 99 994 10 9402 613 873 949

112004 219 309 462 569 707 806 65 82 111028 196 268 442 79 2001 56 69 122 310 36 469 592 764 830 912 113118 204 15 436 (300)

541 640 44 46 73 903 11 68 114029 109 292 325 65 76 407 849 909 12 61 76 115075 (500) 77 331 71 416 658 715 994 116180 248 72 316 434 80 684 117095 380 523 899 (500) 917 46 67 77 118034 (3000) 136 274 308 97 473 642 67 738 848 906 119070 315 492 530 649 98 708 57 1200 2 18 26 35 76 125 53 201 327 (1500) 79 465 604 716 43 53 121168 380 726 835 122027 118 56 274 611 72 820 62 123053 99 297 320 486 583 (300) 987 124034 119 285 329 463 543 85 (300 620 (3000) 12 767 401 1250 18 125 (500) 42 70 (200) 328 344 180 344 18

42 787 940 125048 135 (500) 42 68 79 (300) 223 396 419 800 126055 85 (300) 99 265 816 127289 452 1600) 714 (1500) 95 842 59 128020 116 63 566 83 683 89 781 925 129142 56 264 464 79 592 94 670 873 931 (300)

130033 66 163 324 27 131004 301 (1500) 21 77 429 77 (1500) 761 74 831 939 132055 67 126 47 447 68 74 78 627 706 812 (3000) 54 915 71 133005 139 40 53 329 410 941 67 134069 95 156 209 90 755 833 135034 90 211 665 (300) 817 944 136092 221 87 391 715 20 (500) 32 33 842 63 969 137006 75 371 592 95 825 35 924 138028 40 324 829 (3000) 95 9 13 9 296 603 22 87 (1500) 754 907

140012 (5000) 13 241 (1500) 59 (1500) 339 78 501 632 740 878 990 (800) 141102 9 46 (300) 64 83 99 211 82 329 48 736 834 46 66 95 913 (1500) 99 142187 241 330 32 (3000) 50 520 42 75 666 758 900 38 63 143013 140 283 546 (500) 647 723 87 876 967 77 144113 27 81 90 421 506 661 145058 87 202 320 25 52 498 552 926 146031 88 359 577 629 727 32 73 77 85 941 147058 (500) 373 512 (3000) 55 703 71 868 148048 124 407 733 887 88 149025 164 331 39 533 825

150000 230 360 455 74 790 (500) 92 860 92 151036 (500) 73 154 314 (500) 54 414 21 506 646 740 65 914 152038 47 57 145 (500) 70 208 95 385 467 83 501 751 153 181 230 326 498 618 (1500) 23 75 855 74 (300) 99 154268 510 644 797 155059 230 358 785 825 992 156412 67 568 (500) 751 157146 61 269 469 556 830 990 158157 222 339 55 624 55 (500) 99 719 57 864 91 15 9006 99 (300) 112 538 632 723 44 836 904

16 0041 65 153 55 94 255 65 (300) 415 36 65 75 660 76 (300) 80 908 161006 38 55 191 523 35 806 162077 114 60 323 439 93 (500) 650 57 (300) 715 897 163347 412 62 92 608 23 70 837 (300) 70 91 16418 58 285 359 97 503 (1500) 621 733 860 927 165055 (3000) 75 7 (3000) 61 217 327 607 33 97 763 (300) 942 (3000) 166057 (500) 91 162 243 55 305 92 403 17 45 (300) 553 660 93 788 805 931 167098 148 220 48 (1500) 437 567 82 633 (500) 71 727 933 70 168220 359 411 (500) 20 93 615 772 169079 196 406 95 572 659 717 875 97 (1500)

170013 77 83 105 56 298 367 88 419 550 737 79 816 942 170013 77 83 105 56 298 367 88 419 500 737 79 816 942 171016
224 419 715 876 17:3221 396 501 625 36 840 944 56 17:3009 29 110
349 526 52 746 57 67 94 855 84 983 87 174040 153 (300) 562 78 740
83 912 25 17:5029 182 220 (300) 96 309 50 449 568 654 (1500) 756
940 17:6010 59 261 419 521 622 724 904 (500) 31 40 (300) 45 17:7274
331 462 500 (300) 19 62 92 714 28 970 71 86 17:8018 33 103 212 81 331 462 500 (300) 19 62 92 714 28 970 71 86 178018 33 103 212 81 443 80 669 71 91 712 54 179028 96 165 331 (1500) 406 67 97 576 (300) 803 22

180012 39 172 89 293 301 458 64 862 180012 39 172 89 293 301 408 64 862 181017 101 256 74 348 (500) 61 73 527 642 182086 484 634 81 845 908 183048 183 389 97 444 181084 72 586 646 700 906 185114 87 229 53 569 615 27 97 831 902 186143 590 659 847 947 187102 47 89 210 47 92 404 879 (300) 188042 70 183 297 370 400 529 659 710 23 897 957 86 189061 151 366 505 654

190035 145 77 204 658 (1500) 704 38 75 851 191028 204 334 (3000) 457 522 44 861 933 86 192480 609 789 96 837 94 193013 51 96 105 90 232 320 444 98 797 801 (3000) 5 194664 744 867 195063 687 196028 138 232 313 (500) 66 641 63 828 (500) 88 905 11 19 27 197047 75 94 126 293 377 422 44 644 849 92 916 198035 179 535 199354 653 722 67 835 60 64 (500)

200101 383 478 669 785 (1500) 871 949 201047 102 267 302 571 717 883 947 61 202012 109 44 216 (3000) 45 338 (500) 412 83 509 758 80 896 203063 219 83 (1500) 532 604 52 75 88 930 204094 124 272 500 79 651 847 962 205065 109 456 76 601 724 46 206173 86 304 488 (300) 822 916 70 207084 (1500) 100 (3000) 38 225 (3000) 322 31 (1500) 457 89 550 605 702 816 91 208014 114 422 951 61 209055 199 330 47 53 490 (500) 569 675 730 47 85

210057 91 142 494 509 34 789 94 957 211009 51 94 135 38 77 228 210057 91 142 494 509 34 789 94 957 211009 51 94 135 38 77 228 327 472 573 606 16 87 212013 51 196 343 468 516 91 709 13 929 213160 209 60 364 443 85 732 822 908 45 214139 233 43 516 72 86 91 651 90 896 215039 99 113 85 355 86 404 559 632 36 723 80 216154 228 446 503 4 641 62 75 715 (300) 845 (500) 217014 101 70 206 26 345 59 720 889 996 218030 (500) 48 116 54 705 219082 143 46 81 235 405 506 (500) 602 76 938 220335 504 616 748 819 946 221035 158 92 337 42 45 55 59 405 57 63 85 521 705 (1500) 29 62 804 999 222028 132 475 611 805 223275 356 67 422 706 49 98 845 933 84 224347 55 443 47 731 54 888 270 225083 8 607

970 225003 26 607

Befichte

4. Klasse 191. Königl. Breuß. Lotterie.

Biehung vom 31. Ottober 1894. — 11. Tag Rachmittag.
Nur die Gewinne über 210 Mart find den betreffenden Nummern in

Minmern beigefügt. (Ohne Gewärt.) 18 64 622 826 950 1061 124 371 506 31 699 779 81 839 71 88 922 18 64 622 826 950 1061 124 371 506 31 699 779 81 839 71 88 922 46 81 2001 126 52 210 44 706 42 84 818 65 (3000) 3507 4062 (500) 95 392 540 692 852 921 49 5036 74 286 389 473 607 13 78 99 759 (300) 810 933 77 6121 71 (300) 302 32 546 600 37 801 77 928 34 7168 269 387 405 29 568 (3000) 76 703 33 75 830 908 8373 93 546 63 91 601 797 944 9139 70 202 327 (300) 69 456 617 52 784 805 906 38 86 10251 (300) 435 (3000) 587 736 76 813 (1500) 78 11175 219 36 569 800 33 12312 432 643 709 73 897 939 13084 106 326 32 70 482 (300) 685 700 17 872 14042 107 27 776 830 15074 186 562 615 21 828 16289 364 70 96 524 659 722 97 907 12 17366 586 718 (500) 685 742 238 89 322 981 (5000) 19014 127 40 66 245 430

966 18015 55 142 238 89 322 981 (5000) 19014 127 40 66 245 430 (300) 533 756 88 801 905 47

20157 351 478 95 544 634 779 95 827 89 21091 163 439 510 619 49 57 22087 228 (500) 91 440 548 926 23028 314 494 541 52 609 74 86 776 88 847 71 914 24110 281 312 442 500) 63 66 82 546 63 713 (300) 36 43 69 980 25052 453 607 894 982 26083 259 87 339 71 462 580 601 877 908 27121 265 86 334 68 92 409 34 620 779 28102 406 503 71 843 29052 55 114 219 (500) 34 347 (1500) 402 812 931 50

402 812 931 50 3 4002 212 61 (1500) 64 66 315 402 705 849 65 (1500) 909 49 82 31066 (3000) 137 43 49 51 55 60 (500) 257 378 836 43 32002 88 158 223 (1500) 67 499 598 746 85 988 (300) 92 33457 531 (3000) 919 62 34037 89 133 218 415 546 685 705 822 (3000) 66 35047 298 430 576 85 606 771 869 953 36141 82 280 358 86 531 62 94 678 37108 273 432 697 824 28 966 84 38007 122 30 241 485 717 38 819 906 39125 38 75 241 336 42 44 96 (1500) 400 25 77 (500) 822 71 40020 253 344 85 539 619 52 61 41024 34 346 71 87 495 707 39 811 20 990 42044 101 233 400 4 12 516 674 857 45021 37 99 156 497 524 51 998 44082 90 386 936 45001 162 72 305 (500) 40 519 666 726 833 46041 223 495 517 24 748 86 47094 (500) 131 201 447 565 87 778 48259 460 577 78 97 657 714 29 83 957 49165 258 323 413 507 8 846 62 964 85

507 8 846 62 964 85

50185 88 714 95 51348 67 406 31 645 798 949 51 512 621 23 (300) 64 758 852 59 941 53011 18 67 86 (1500) 92 98 118 34 42 236 96 407 544 76 92 616 91 959 54021 186 219 426 555 606 919 29 55181 243 356 501 825 971 56089 224 (500) 28 356 (500) 59 418 870 947 57043 108 40 (3000) 48 237 (500) 63 84 498 530 74 637 63 700 2 887 941 58225 364 88 92 742 865 (300) 59000 114 443 62 566 657 68 883 912 45

60122 249 79 443 590 621 714 919 29 61076 79 262 24 34 576 95 640 812 (1500) 925 62192 205 (500) 51 (3000) 352 90 450 656 832 86 63007 222 56 90 481 (300) 672 820 (300) 77 87 938 (300) 64053 209 94 481 595 605 828 94 976 65148 305 (1500) 89 (300) 507 728 36 66078 260 352 467 781 813 67087 99 108 89 (1500) 228 (3000) 320 475 553 675 793 68182 356 759 890 929 69215 752 858

59 992

70038 322 88 450 539 (3000) 89 6 9 57 (3000) 823 973 92 71124 209 491 625 703 995 72014 67 170 97 219 396 407 527 31 629 977 (300) 73082 (300) 217 21 46 51 342 43 437 41 75 97 525 99 601 21 (1500) 36 49 723 57 832 60 (300) 88 94 74436 (300) 593 605 848 906 93 75090 (3000) 161 239 72 (300) 583 634 75 708 36 63 839 67 75 (3000) 944 76035 342 (500) 57 680 87 804 26 954 77063 190 399 426 532 600 78111 (300) 35 417 503 628 729 93 99 818 901 2 31 76 94 79019 135 265 308 28 422 522 737 65 99 876 968 83

79019 135 265 308 28 422 522 737 65 99 876 968 83 80005 111 318 610 709 50 (3000) 70 905 (3000) 65 81071 122 244 347 429 (300) 643 71 951 56 68 82047 61 352 54 412 14 501 83311 17 504 668 84130 47 314 38 98 440 747 (300) 56 (1500) 85049 54 271 81 663 (300) 730 (3000) 40 858 (500) 85 86240 87369 512 606 52 712 814 15 (500) 16 55 88054 56 102 (500) 44 228 365 97 443 659 69 83 763 871 907 27 89010 98 150 618 83 754 (300) 75 920 49

83 763 871 907 27 89010 98 150 618 83 754 (300) 75 920 49
90045 145 3001 419 52 526 (1500) 34 626 (1500) 39 (300) 722 39
924 53 91121 79 281 (500) 357 420 800 13 77 956 92231 319 468 501
67 612 48 58 87 851 65 93142 (500) 71 97 218 344 96 433 (1500) 531
70 738 918 44 94010 327 90 472 538 614 771 74 78 828 32 950 95073
118 (500) 237 359 411 50 668 844 96003 75 258 377 79 94 454 63 619
59 737 49 878 99191 92 719 22 60 69 853 900 24 76
100025 116 207 379 662 835 944 101124 260 369 93 471 629
(300) 719 25 (3000) 102254 539 677 3g (3000) 757 95 903 103053
63 136 348 81 579 753 90 812 996 (500) 104071 220 358 84 87 460
621 749 105119 86 261 (300) 69 463 99 630 93 746 904 71 106044
(1500) 50 103 220 872 74 107196 411 509 869 936 39 108231 401
634 723 40 914 43 109002 43 89 122 247 68 396 461 88 642 43 86
92 876 964

110059 161 700 (1500) 75 111132 87 (500) 322 63 491 672 (300) 711 86 924 54 55 112183 385 402 63 81 556 833 900 113108 (300) 210 18 305 83 566 76 (300) 631 96 873 949 76 83 85 114105 258 60 465 575 622 39 69 (500) 753 (1500) 115078 144 478 545 644 769 810 116107 76 225 89 (500) 517 789 954 117085 132 388 737 68 118061 (200 000) 140 57 97 231 310 63 433 91 (500) 988 (300) 119236 309 48 409 588

120336 554 626 842 59 (500) 64 909 28 90 121016 368 437 713 66
68 122028 48 49 136 239 82 316 76 492 522 645 779 854 69 905
123019 41 (3000) 227 67 342 (500) 85 (500) 611 65 887 914 42 67
124007 260 327 35 39 488 519 618 (500) 91 829 (1500) 73 928 125131
54 62 76 (500) 201 35 44 55 375 78 452 509 (300) 26 793 877 126689
92 209 34 76 381 736 74 834 37 974 127148 89 402 87 575 86 628 65
(3000) 712 26 937 44 128087 254 (1500) 353 444 60 659 (500) 129063
202 430 (3000) 649 711 957 81

130008 82 485 598 622 760 900 57 131215 341 408 87 686 713 32 57 990 132066 162 309 (3000) 514 754 874 941 133021 54 247 368 767 807 14 134065 131 38 80 500 7 660 905 (1500) 49 75 91 135167 292 (1500) 357 426 5 8 (3000 781 830 37 951 136056 57 72 279 329 513 26 39 61 674 956 92 137019 312 402 30 56 511 55 86 (500) 920 (3000) 138019 (3000) 41 298 360 406 520 59 791 (1500) 94 (500) 852 971

139044 189 412 524 768 868

140162 372 95 425 51 787 891 140162 372 95 425 51 787 891 141255 87 332 52 416 (1500) 21 95 571 679 764 822 93 142179 250 80 493 700 (500) 828 970 14:170 602 69 (500) 767 69 819 69 84 141093 222 31 355 (3000) 607 69 78 88 19 39 921 14:5140 543 647 847 912 14:6117 (300) 90 97 (300) 99 397 519 34 607 89 (3000) 881 86 916 (300) 147205 313 22 493 501 28 80 659 980 (300) 148086 131 40 48 264 327 640 149089 77 285 390 (300) 511 683 705 841 906 15:0021 157 320 46 49 749 56 15:1071 86 182 472 84 521 88 637 68 825 64 15:2105 518 706 18 859 15:3153 284 316 452 723 964 78 847 950 15:665 225 40 75 487 586 793 (3000) 964 15:5239 55 462 617 20 718 847 950 15:60280 497 553 691 15:7007 65 91 182 85 94 276 80 (15:00) 582 619 67 701 99 905 20 15:8035 36 97 (500) 106 17 232 (5000) 631 45 793 (500) 981 141255 87 332 52 416 (1500) 2

631 45 793 (500) 981

160028 405 502 732 97 892 996 161356 95 766 162156 216 332(30 160026 400 502 78 502 99 16 1656 95 766 162156 216 332(300)
46 537 64 616 46 163189 425 40 567 99 735 164123 97 287 99 310
456 78 796 952 165001 323 584 889 (1500) 166180 309 24 610 (300)
17 722 73 965 167141 222 72 348 72 595 605 98 708 52 806 12 937
168306 69 438 44 541 91 92 734 939 169034 50 205 316 432 41 90
544 88 698 873 544 88 698 873

170301 721 66 (1500) 68 892 629 907 38 76 174013 118 (3000) 211 313 433 502 87 621 67 41 175169 87 333 72 588 683 701 (300) 96 923 176030 (300) 193 (500) 330 439 97 774 824 31 49 50 924 42 85 177026 82 236 40 47 373 446 620 743 920 52 99 178046 148 217 367 71 492 502 606 763 852 68

620 743 920 52 99 178046 148 217 367 71 492 502 606 768 852 979 179053 419 28 42 620 763 80 877 936 180104 (1500) 306 675 860 974 181031 120 973 182041 144 748 932 183058 130 90 230 68 494 568 639 727 894 926 54 184143 81 363 86 417 604 23 701 (3000) 185318 798 900 53 186108 209 424 603 779 975 86 187524 36 771 807 26 (3000) 34 188077 130 346 714 189037 40 217 91 302 469 617 713 953 85 190039 150 491 557 99 680 806 31 82 191350 (300) 62 81 636 710 59 61 830 913 192166 212 339 506 600 93 735 868 968 193021 123 474 79 529 647 52 72 (1500) 91 943 98 194051 67 356 451 557 695 834 37 75 195062 462 90 585 733 (500) 53 982 93 196124 207 (300) 18 47 505 630 740 824 70 924 98 197049 249 362 80 599 198278 389 594 607 707 27 834 59 974 199039(300) 182 307 83 (1500) 198278 389 594 607 707 27 834 59 974 199039(300) 182 307 83 (1500)

200186 271 310 492 652 201138 219 334 761 859 202066 180 232 440 568 94 602 46 98 810 80 (500) 903 (500) 203151 (1500) 234 98 355 442 53 732 837 53 (03 76 204498 511 55 93 610 55 76 730 95 (500) 965 90 205013 45 234 90 486 (3000) 96 680 891 957 26010 20 117 215 563 74 78 82 635 801 34 96 934 207081 202 87 429 524 620 48 (510) 990 208141 318 436 41 688 870 209159 225 427 51 588 865

84 (500)
210014 399 403 95 554 678 821 211401 (1500) 667 212270 71 99
377 500 3 72 720 870 213142 44 57 368 77 400 523 648 778 817 38 68
939 214109 257 356 76 432 66 626 711 42 69 817 215078 236 335 531
75 97 689 747 927 216092 268 310 482 612 72 87 711 927 83 217062
314 404 607 725 87 826 40 41 993 218037 132 71 293 749 855 (300)
958 (300) 59 219091 183 571 (3000) 88 691 720 931
220 91 92 (300) 182 213 38 413 56 (500) 624 764 940 221193 (300)
360 517 51 809 12 67 222085 130 304 14 435 98 560 68 89 701 48 82
223023 (500) 78 325 445 610 56 85 (1500) 813 957 224116 82 295
(1500) 462 539 50 685 828 225103 308 12 86 464 96